

BATIR LE CANADA MAINTENANT

Une lettre ouverte aux chefs des partis politiques canadiens

18 mars 2025

Mark Carney
Chef, Parti libéral du Canada

Yves-François Blanchet
Chef, Bloc Québécois

Pierre Poilievre
Chef, Parti conservateur du Canada

Jagmeet Singh
Chef, Nouveau Parti démocratique

Objet : Comment l'énergie canadienne peut contribuer à renforcer la souveraineté économique du Canada?

Messieurs Carney, Blanchet, Poilievre, et Singh,

Nous nous trouvons à un tournant décisif de l'histoire et de l'intérêt national du Canada. Le public est de plus en plus favorable à un développement urgent de notre secteur énergétique, incluant de nouveaux oléoducs et gazoducs et des terminaux GNL, et à la construction d'infrastructures énergétiques, afin d'élargir les exportations canadiennes dans ce secteur. Ce sont des commodités mondiales d'une importance cruciale. Les Canadiens reconnaissent de plus en plus l'importance d'utiliser notre énergie abondante afin que le Canada puisse défendre sa souveraineté, jouer un rôle positif sur la scène mondiale, et renforcer notre compétitivité économique et notre prospérité.

En tant que dirigeants d'entreprises énergétiques canadiennes représentant des dizaines de milliers de travailleurs canadiens, nous sommes responsables de la majorité de la production pétrolière et gazière et des pipelines du pays. Nous souhaitons partager nos perspectives sur l'énergie mondiale, notre vision du rôle du Canada et les actions nécessaires pour saisir cette opportunité.

Un élément incitant de plus en plus de Canadiens à souhaiter une hausse de la production et les exportations énergétiques est le désir de renforcer l'indépendance canadienne par une économie plus solide tout en diversifiant nos marchés. Un pays plus prospère non seulement élèvera le niveau de vie des Canadiens et créera des emplois de qualité supérieure, mais fournira également les moyens financiers au pays pour jouer un rôle plus actif et important à l'international.

Toutes les perspectives mondiales plausibles prévoient que le pétrole et le gaz naturel continueront d'être parmi les principales sources d'énergie dans le monde pour les décennies à venir. En s'engageant fermement en faveur d'une bonne gestion de l'environnement, le Canada peut devenir un leader mondial en garantissant la sécurité énergétique en fournissant une énergie abordable, produite démocratiquement, aux populations du monde entier, y compris nos alliés partageant les mêmes valeurs.

L'expansion du secteur énergétique canadien contribuera également à résoudre le problème mondial de la pauvreté énergétique. Plus de 4 milliards de personnes, soit plus de la moitié de la population mondiale, vivent en dessous des standards modernes du niveau vie, qui nécessitent une énergie fiable pour les logements, les infrastructures, l'éducation, les emplois et la mobilité. La pauvreté énergétique diminue à mesure que l'énergie croît, ce qui exige une offre abordable et fiable. De plus, chaque année, 8,3 millions de personnes meurent dans le monde en raison d'un accès insuffisant au chauffage, à la climatisation et à une énergie propre, souvent remplacés par des combustibles comme le kérosène, le bois, les déchets animaux, les résidus agricoles ou le charbon. Le Canada dispose des ressources nécessaires pour répondre de manière responsable à cette demande, se positionnant parmi les cinq

¹ 4.6 million people die annual from cold and 490,000 die from heat according to a study by Monash University.

<https://www.monash.edu/medicine/news/latest/2021-articles/worlds-largest-study-of-global-climate-related-mortality-links-5-million-deaths-a-year-to-abnormal-temperatures>

3.2 million people die annually from indoor air pollution according to the World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/household-air-pollution-and-health>

principaux producteurs mondiaux de pétrole et l'un des deux seuls producteurs démocratiques parmi les dix premiers.

Parallèlement, l'énergie canadienne peut aider à réduire les émissions mondiales de carbone. Le GNL canadien pourrait remplacer les centrales électriques à charbon plus émettrices de l'Asie. L'industrie des sables bitumineux du Canada investit considérablement dans la recherche et collabore pour développer les approbations réglementaires de nouveaux projets de captage et de stockage du carbone, qui pourraient réduire l'intensité des émissions de carbone du secteur. L'expansion du secteur canadien du pétrole et du gaz naturel contribue ainsi aux efforts mondiaux visant à relever ce défi global.

Réaliser le potentiel du Canada nécessitera une collaboration entre l'industrie, le gouvernement et la population. Le gouvernement fédéral a l'opportunité de revoir ses politiques et ses cadres réglementaires pour soutenir les investissements dans le pétrole et le gaz naturel et éliminer les obstacles que nous nous sommes imposés au fil du temps. Pour que le secteur pétrolier et gazier se développe et que les infrastructures énergétiques soient construites, les dirigeants politiques fédéraux peuvent créer un environnement qui :

- **Simplifie la réglementation.** La Loi sur l'évaluation d'impact et l'interdiction des pétroliers sur la côte ouest freinent le développement et doivent être révisées et simplifiées. Les processus réglementaires doivent être rationalisés et les décisions doivent résister aux défis judiciaires.
- **S'engage sur des délais fermes pour l'approbation des projets.** Le gouvernement fédéral doit réduire les délais réglementaires afin que les grands projets soient approuvés dans les 6 mois suivant leur demande.
- **Augmente la production.** Le plafond non légiféré sur les émissions imposé par le gouvernement fédéral doit être supprimé pour permettre au secteur d'atteindre son plein potentiel.
- **Attire les investissements.** La tarification fédérale du carbone aux grands émetteurs n'est pas concurrentielle à l'échelle mondiale et devrait être abrogée pour permettre aux gouvernements provinciaux d'établir des réglementations sur le carbone plus adaptées.
- **Encourage les opportunités de co-investissement autochtones.** Le gouvernement fédéral doit offrir des garanties de prêts autochtones à grande échelle pour que l'industrie crée des opportunités de propriété d'infrastructures, accroissant ainsi la prospérité des communautés et assurant que les communautés autochtones bénéficient du développement.

En déclarant une crise énergétique au Canada et en qualifiant des projets clés comme étant dans « l'intérêt national », le gouvernement fédéral pourrait utiliser tous les pouvoirs d'urgence disponibles pour garantir que la restructuration réglementaire ambitieuse et nécessaire au développement du secteur pétrolier et gazier soit rapidement réalisée.

En tant que leaders du secteur énergétique, nous sommes prêts et disposés à collaborer avec vous sur ces questions, afin que les projets énergétiques avancent rapidement et que la construction d'infrastructures essentielles puisse commencer dans un avenir proche dans l'intérêt du Canada et de tous les Canadiens.

Cordialement,



Terry Anderson
President and Chief Executive Officer
ARC Resources Ltd.



Craig Bryksa
President and Chief Executive Officer
Veren Inc.



Scott Burrows
President and Chief Executive Officer
Pembina Pipeline Corp.



Brad W. Corson
Chairman, President and Chief Executive Officer
Imperial Oil Ltd.



Greg Ebel
President and Chief Executive Officer
Enbridge Inc.



N. Murray Edwards
Executive Chairman
Canadian Natural Resources Limited



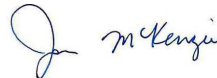
Grant Fagerheim
President and Chief Executive Officer
Whitecap Resources Inc.



Darlene Gates
President and Chief Executive Officer
MEG Energy Corp.



Rich Kruger
President and Chief Executive Officer
Suncor Energy Inc.



Jon McKenzie
President and Chief Executive Officer
Cenovus Energy Inc.



François Poirier
President and Chief Executive Officer
TC Energy Corp.



Mike Rose
President and Chief Executive Officer
Tourmaline Oil Corp.



Adam Waterous
Executive Chairman, Board of Directors
Strathcona Resources Ltd.



Bevin Wirzba
President and Chief Executive Officer
South Bow Corp.